(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-202179 (P2003-202179A)

(43)公開日 平成15年7月18日(2003.7.18)

(51) Int.Cl.7

F 2 5 D 21/14

識別記号

FI

テーマコート\*(参考)

F 2 5 D 21/14

X 3L048

Т

U

審査請求 未請求 請求項の数5

書面 (全7頁)

(21)出願番号

特願2001-403104(P2001-403104)

(22)出願日

平成13年12月28日(2001.12.28)

(71)出顧人 591124097

センタック株式会社

東京都品川区平塚2丁目18番19号

(72)発明者 大坪 正志

茨城県水海道市橋本町3189番地1 富士見

団地A-23

Fターム(参考) 3L048 AA01 AA05 AA07 AA09 CA02

CB05 CC03 DA03 DB03 DB05 DB06 DC05 EA01 EA03 FA01

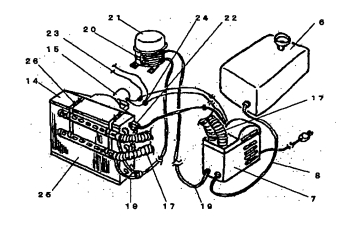
GA01 GA02

## (54) 【発明の名称】 冷凍冷蔵ショーケース用の排水蒸発処理装置

# (57)【要約】

【課題】中小型店舗等で使用される、冷凍冷蔵装置を組 み込んだショーケースから発生する結露水や除霜解氷水 などの排水(以下ドレン水と言う)を、ショーケース内 に追加設置する器具装置で100%蒸発処理を行い、作 業者による排水作業を不要とすることを目的とする。更 に、ドレン水を冷凍冷蔵装置の放熱器冷却に利用し、蒸 発させる際の余分なエネルギー消費を押さえると共に、 冷凍冷蔵装置の冷却効率をも向上させ、設置店舗等の総 合的な省エネルギーを目指す。

【解決手段】ショーケースの冷凍冷蔵装置の冷却器から 発生するドレン水を、超音波振動子で霧化し、霧化水を 冷凍冷蔵装置の放熱器の直前に吹き出し、放熱器を冷却 すると共にその熱で霧化水を気化させ完全蒸発させる構 造等を採用する。霧化水を吹き出すだけでは、再結露に よる漏水や、雑菌による汚染を引き起こす要因になりう る。このため、貯蔵用と霧化用タンクを分け、雑菌の繁 殖を極力避けた条件で、且つ、高効率に霧化できる条件 をつくり、放熱器が高温状態の時に霧化水の供給を行 ì.



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】冷凍冷蔵装置を筐体内に内蔵する用ショーケースに於いて、少なくとも、冷却器による結蹊及び解 氷除霜によって発生する排水(ドレン水)を溜め受ける メインタンクと、細管等で連結され、超音波霧化装置の 振動子部を収納した霧化用タンクと、霧化用タンク外郭 吹き出し口とフレキシブルダクト等で連結されて冷凍冷 蔵装置の放熱器直前に配置される霧化水吹き出し口と、 吹き出し口およびフレキシブルダクトの底部に溜まった 再結露水を霧化用タンクに戻すための細管等を備え、少 なくとも冷凍冷蔵装置の放熱器表面温度と放熱器冷却用 ファンの駆動有無の少なくとも2種類の制御信号を検出 し、霧化水を安全に蒸発させることが出来る条件を判断 して、超音波振動による霧化動作を制御する事を特徴と する超音波霧化装置を組み込んだ排水等の蒸発処理装 置。

【請求項2】電源及び発振制御回路等を近接配置し、超 音波による霧化動作のための超音波振動子等を内蔵設置 した霧化用タンク部分と、ショーケース等の冷却器から 発生するドレン水(排水)を直接受け溜めるメインタン ク部分とを分離し、両タンク部分を細管で連結してドレ ン水の緩慢な流動を可能にし、メインタンクの水温を冷 水状態に保つと共に、霧化用タンクを加温状態に設置設 定したことを特徴とする請求項1記載の蒸発処理装置。 【請求項3】超音波振動子部を取り付けた基板及び底カ バー等を、発泡材等で成形したフロート等で霧化用タン ク内の水面に浮かせ、水面から振動子までの水深を水位 変動に対して常に一定適正な水深を維持する振動子等の 設置構造に於いて、振動子等を取り付ける基板、基板を 覆う底カバー,両者の周囲あるいは底面部を概略覆うフ ロートにより、組立後の周囲および底部の形状を設置収 納する霧化用タンクの少なくとも底部とその周囲の内面 形状に概略一致させ、水位減少時に双方が概略密着し残 留水量が最小限になる構造としたことを特徴とした請求 項1記載の蒸発処理装置。

【請求項4】霧化水放出器の吹出口およびフレキシブルダクトの底部に溜まった再結露水を霧化用タンクに戻すための細管等を備え、その途中に冷凍冷蔵装置の圧縮機表面等に密着吸熱する熱交換器部を設け圧縮機を冷却すると共に戻り再結露水を加熱し、必要に応じて霧化用タンク底部に追加設置された電熱加熱装置と共に、霧化用タンク内の水温を対象とする雑菌繁殖適温外に概略加温維持することを特徴とする請求項1記載の排水等の蒸発処理装置。

【請求項5】超音波振動子部をフロートで浮かせ適正水深を維持する超音波振動子組立部を同一水面上に近接設置する超音波霧化装置に於いて、各々の超音波振動子組立部の周囲を隔壁で囲い、または超音波霧化装置タンク内を収納する複数振動子に応じて隔壁等で区画し、干渉障害を排除低減したことを特徴とする請求項1記載の排

水等の蒸発処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スーパーマーケットやショッピングセンターの食品売り場等に設置され、主に冷凍または冷蔵装置を内蔵したショーケースに於いて発生する、冷却器による空気中水分の結露水や解水霜取り時に発生する解氷水などの排水、いわゆるドレン水と称する排水の蒸発処理装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、大型店舗等でショーケースを多数 台使用する場合は、冷凍冷蔵用の圧縮機や冷却装置を別 置き設置し、冷媒配管やドレン水排水管を集中配管して 使用する冷凍冷蔵機別置形ショーケースが使用されてい る。この場合はドレン水処理の問題は発生しないが、配 管設備や大型の冷凍冷蔵装置設置のための専門工事等が 必要になり多大な初期投資費用と長期の償却期間が必要 となっている。昨今、超大型店舗と小規模分散型店舗へ の両極化が進むなかで、市場ニーズに合わせて店舗を展 開する必要が強くなり、初期投資の負担が軽く、レイア ウト変更等が容易な冷凍冷蔵機内蔵形ショーケースの要 求が増えつつある。ところが、内蔵式を設置する場合に 問題となったのがドレン水の処理であった。ドレン水は その性格上、陳列する商品、季節、時間帯、設置場所、 等々で発生する量が大きく変動する。従って、単純に定 期的にドレン水タンクの排水作業を行えば済む問題では なかった。その為、ドレン水タンクの水量をセンサーで 検知し、排水作業を促す警報装置等を設置する必要があ った。この場合、警報が鳴るたびに作業者が排水作業を 行う必要があり、ドレン水の排水管理を煩わしいものに していた。そして、その煩わしい排水作業を軽減するた めに、ドレン水タンクに溜まったドレン水を、冷凍冷蔵 用圧縮機による発熱および専用の電熱ヒーター等で加熱 し、送風機による送風で気化蒸発を促進するなどの対策 が行われていた。図2に冷凍冷蔵機内蔵形ショーケース の概略断面構造図を、図3に従来の自然蒸発型ドレン水 処理装置の一例を図示する。ショーケースの冷却器で発 生する結露水や除霜解氷水、陳列品の鮮度を保つために 供給される加湿器の再結露水は、底のトレイ1で集めら れ、配管2により上方が開放した蒸発皿3に導かれる。 蒸発皿3に溜まったドレン水は、一端を浸した不織布な ど浸透性のある蒸発板4により蒸発させていた。蒸発を 促進させるために、蒸発皿底部に放熱器の一部や電熱器 を設置して加熱、送風機による送風等が行われていた。 そして蒸発しきれないドレン水は基準水位を越えて流 れ、下部に設置されたドレン水タンク5に溜まる様にな っていた。この場合、ドレン水は積極的に蒸発排水され る事はなく、溜まる一方である。そして、溜まったドレ ン水は、以前と同様に、センサー等で満水検知をし作業 者が都度すてる作業を行っていた。この様な従来の蒸発 処理装置では、蒸発させるために更なる余分なエネルギーを消費することになり、効率的でなく、省エネルギーに相反するものであった。また、完全蒸発が困難なために作業者による排水作業が残り、設備導入コストの割には管理コストの発生が残り、無視できない状態であった。更に、暖まったドレン水が長時間滞留することは、タンク内での細菌の繁殖につながり、衛生面からも問題があった。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、冷凍冷蔵装置を組み込んだ内蔵形ショーケースから発生するドレン水を、ショーケース内に追加設置する器具装置で100%蒸発処理して、作業者による排水作業を不要とすることを目的とする。更に、ドレン水を冷凍冷蔵装置の放熱器冷却に利用し、蒸発させる際の余分なエネルギー消費を押さえると共に、冷凍冷蔵装置の冷却効率をも向上させ、設置店舗等の総合的な省エネルギーを目指す。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】その為に本発明は、ショーケースの冷凍冷蔵装置の冷却器から発生するドレン水を、超音波振動子で霧化し、霧化水を冷凍冷蔵装置の放熱器の直前に吹き出し、放熱器を冷却すると共にその熱で霧化水を気化させ完全蒸発させる構造等を採用する。 【0005】

【発明の実施の形態】以下、本発明の詳細を記述説明するが、基本的には既存の冷凍冷蔵装置を組み込んだ内蔵 形ショーケースに、本発明による機器等を追加設置ある いは一部改造することで具体化、実用に供するものであ る。本考案の基本構成は、概略次の組立構成品で成り立 つ。

- (1)メインタンク部分。ショーケースのドレン水を一時的に受け溜めるタンク。既存のタンクを流用することも可能。霧化するための霧化用タンク7とは細管8でつながる。基本的には雑菌の繁殖を防ぐために低温を保つ。
- (2) 霧化ユニット。メインタンク6と細管8でつながった霧化用タンク7と、電源及び発振制御回路10、超音波振動子11、送風ファン12、等を備える。超音波振動子11は霧化用タンク7の中にフロート13で浮き、適正水深を保つ。電源及び発振制御回路10は、水位検知信号、放熱器14の表面温度、放熱器冷却ファン15のON/OFF、の各信号を取り込み霧化水が放熱器通過において安全な状態で気化するかを判断して、超音波振動子11への出力をON/OFFして霧化動作を制御する。また、この霧化用タンク7は温水状態を保ち、霧化効率を上げると共に長時間の滞留を避け雑菌の繁殖を防ぐ。
- (3)放出器ユニット。霧化ユニットの吹き出し口16 と太径のフレキシブルダクト17で連結された放出器9 を備える。放出器9は先端をふさいだパイプで良いが、

既存の冷凍冷蔵装置の放熱器14直前で霧化水を均一に 拡散させるための複数の放出口18を備える。放出器9 の下側底部には再結露水溜まりを設け、霧化用タンク7 と戻り細管19でつなぎ、再結露水を確実に戻し、放熱 器14付近への漏水を防止する。

(4)熱交換器部。金属製のパイプ等による専用装置を 組み込んでも良いが、細管を複数回折り返し、既存の冷 凍冷蔵装置の圧縮機21表面に密着張り付けることで目 的とする効果を得る。再結露水が通過する際に、加温吸 熱し再結露水を暖めて霧化用タンク7へ戻す。熱交換器 部20は、圧縮機21の表面温度や加温する温度により 材質・構造を選定すればよい。

# [0006]

【実施例】以上のような基本構成の基に、本発明は下記 詳述する構造を具体化する。本発明の装置器具を組み込 むショーケースは従来品のため詳細な説明は省略する が、本発明で処理するドレン水は陳列棚の最底部に設け られたトレイ1で集められ、メインタンク6へ集められ る。本発明に於いてメインタンク6はドレン水を一時的 に溜める機能で済むため、材質形状は自由に設定でき、 狭いショーケース底部の有効活用に役立つが、上部にシ ョーケースからのドレン水を受ける開口を設けるのは従 来と同様である。既存ショーケースのタンクをそのまま 流用しても良いが、雑菌等の繁殖を抑える目的で、ドレ ン水の低温状態を長く保つため必要に応じて断熱材を巻 く等の処理を行う。このメインタンク6のドレン水は、 相互に底部を細8管で連結された霧化用タンク7に導か れる。既存のタンクを流用する場合は穴をあけ配管接続 器で細管を繋ぐことになり部分改造が発生する。この細 管8は霧化動作を行う霧化用タンク7に霧化する分の水 量を供給できればよく、外部荷重に対して強く、屈曲に よる閉塞が生じなければ良い。細管の途中に異物混入を 防ぐためのフィルターを設けても良い。メインタンク6 と霧化用タンク7を細管8で結合するのは、両タンク間 のドレン水の移動あるいは対流による熱の移動を避け、 水温上昇に伴って霧化能力が上がる超音波振動子の特性 を活かすため霧化用タンク7を高温にするためと、レジ オネラ菌を代表とする雑菌の繁殖を防ぐ効果を得るため にメインタンク6内を極力低温状態に保つためである。 両タンクを分離し、霧化用タンク7を極力小形にし、暖 まったドレン水を速やかに霧化搬送し、放熱器14の熱 で蒸発させることにより、温水部での滞留を短くし、前 述雑菌の繁殖と飛散を防ぐものである。一例ではある が、超音波振動子11の霧化能力は図7に示す様に、水 温10℃を基準にした場合、50℃になると約45%向 上する。一方のレジオネラ菌は、36℃を至適温度とし 25℃~45℃が発育可能と知られている。 また上記温 度での長期間滞留水に発生しやすい事が知られている。 この目的を更に効率よく実現するために、本発明の装置 を、最初からショーケースに組み込んで設計製造を行う

場合等に於いては、メインタンク6を断熱材で覆い低温 のドレン水の水温上昇を防いだり、霧化用タンク7を高 温になる冷凍冷蔵用圧縮機21と隣接あるいは接触させ て積極的に加温する等の工夫が可能である。また、各部 の動作温度や冷凍冷蔵装置等の運転状況信号を詳細に利 用することができ、例えば圧縮機21と放熱器ファン1 5が動作したあと放熱器温度が上昇してから霧化運転を 行わせ、霧化運転を止めた後に圧縮機21と放熱器ファ ン15の動作を停止させる、等の制御が容易になり、本 考案の効果を最も発揮させることができる。更に、低温 のメインタンク6による表面結露等を避けることがで き、霧化用タンク7による圧縮機21の冷却も可能にな り、総じて効率アップにつながると共に衛生面での改善 も期待できる。本発明の例として説明する汎用型、いわ ゆる後取付型の場合には、制御用信号として得られるも のが限られるが、前述した衛生面からの制約を達成する ため、最低限の信号として、放熱器14の温度と、その 冷却の為の放熱器ファン15の動作(ON/OFF)を 検知する。放熱器14の温度は熱検知器22で拾い、放 熱器ファン15の動作は放熱器ファンリード線23から 接続コネクター24で分岐した電力供給の有無を拾い、 制御用信号としている。これらの信号は霧化ユニットの 電源及び発振制御回路10に入り、論理処理することに よって、放熱器14の温度が十分に上昇し、且つ、放熱 器冷却ファン15が動作して、霧化水が放熱器フィン2 5を通過することで安全に気化すると判断できた場合に のみ霧化動作を行う。放熱器14の温度が低い場合は霧 化水が気化できないで再結露し放熱器14の底部を濡ら し、更には設置床面への漏水が考えられ、雑菌の繁殖に つながる。同様に、温度が高くても放熱器ファン15が 止まり、霧化水が滞留することで低温部との接触による 再結露の問題が発生する。従って放熱器ファン15が止 まった場合は、即時に霧化動作を止める必要がある。従 来、放熱器フィン25にドレン水を直接吹き付ける、あ るいは一般の超音波加湿器で蒸散させる等の実施例があ るが、放熱器フィン25内で目詰まりを起こしたり、再 結露水による漏水などの問題が発生した。本発明は、そ れらを対策改善するために、フレキシブルダクト17と 放出器9を設け、放熱器14の直前で霧化水を放出器9 から発散放出し、前述の霧化動作制御と併せて、高温の 放熱器フィン25内を通過させることで熱交換を行わ せ、気化蒸発させることを特徴とする。そしてこの時の 気化熱で放熱器14は冷却され、圧縮機21の負荷も減 少させることができる。この霧化用タンク7のドレン水 加温は、ドレン水が多量に発生する季節が梅雨から夏季 であることを考えると容易に達成でき、発生量が減少す る冬季との霧化能力のバランスが取れ、小形の超音波振 動子を採用することが可能になり経済的で安全な装置の 供給ができる。霧化水の放出器9は、先端を塞いだパイ プに霧化水の出口となる穴をあけ、既存設備である放熱

器14に取付金具26で固定する。この時、放出器9の 先端をわずかに上方に向けることと、フレキシブルダク ト17の中間を屈曲させないことに注意し、再結露水が フレキシブルダクト17との結合部に溜まるようにす る。そして、その結合部に、霧化用タンク7への戻り細 管19を配置している。それにより、放出器9やフレキ シブルダクト17内で発生した再結露水を外に漏水させ ることなく、戻り細管19で霧化用タンク7に戻すこと ができ、その途中に放熱器14あるいは圧縮機表面の高 熱を吸収する熱交換器部20を配置して再結露水を加熱 するようにしてある。そうする事で、再結露が発生しや すい低温状態等から速やかに脱し、霧化能力が向上する 温水状態へ移行し自動的に処理能力が増加する。具体的 な霧化動作は、霧化ユニットで行われ、超音波振動子1 1を内臓した霧化用タンク7と、タンクと隔壁で区分さ れた収納部には超音波振動子11を駆動制御する電源及 び発振制御回路10を配置し、霧化水を送風搬送するた めのファン12を備える。メインタンク6からドレン水 を導き込む霧化用タンク7の大きさは、超音波振動子1 1の寸法と要求される霧化能力から決定される。この霧 化ユニットは物理的に大きな増設物になり、極力小型化 が要求される。その為にメインタンク6を残し、霧化用 タンク7は振動子部を納める最小限のサイズとするため に、液面を一定にするポンプや制御装置を廃し、代わり に超音波振動子11等がタンク内を上下に移動するフロ ーティング構造とした。超音波振動子11と電源及び発 振制御回路10等とはフレキシブル出力ケーブル27で 接続され一定範囲の往復移動を可能としている。霧化用 タンク7は、メインタンク6と細管8で連結されてい て、同一水面位置を維持するが、霜取り動作等の有無で 時々刻々変化する。この水面の変化に追従し、超音波振 動子11の水深を一定に保つために、超音波振動子11 を取り付けた基板28とその底カバー29をフロート1 3で概略囲み浮かす構造を採る。タンク内水平断面形状 をフロート水平断面形状と概略一致させ上下移動を可能 とすると共に、水位が減少した時に余分な隙間にドレン 水が残らない様にするため、超音波振動子11を組み付 けた基板28、底カバー29そしてそれらを囲うフロー ト13で形作る底面および周囲形状と、霧化用タンクの 底面および周囲形状とを合わせる構造とした。これは前 述の雑菌等の繁殖を防ぎ超音波振動子の効率を上げる目 的で加温する場合の、最小限のドレン水を暖め霧化さ せ、不必要な滞留を防ぐとする目的とも一致させること ができる。既存の冷凍冷蔵装置の運転状況は前述の通り であるが、ドレン水の状況つまりメインタンク6内のド レン水の状況は連動する霧化用タンク7内の水位状況を 把握して霧化用の電源及び発振制御回路10出力を制御 する。霧化用タンク7の水位の増減は、フロート13に 埋め込んだ磁石30とタンクを構成している非磁性体壁 の外側に設置した磁気感応型のリードスイッチ31で検

出し、水位の状況による出力制御と水位減少時の空運転 を防止して超音波振動子11の長寿命化と焼き付きを防 ぐ。リードスイッチ31を複数個用いることで出力制御 の多段化ができ細かな制御が可能となる。霧化用タンク 7の中の磁石30はフロート13の中に埋め込むことが できるため腐食等から守ることが容易になり、タンク内 の超音波振動子等を組み込んだフロート 13の動きを妨 げない。またその磁力を感じてON/OFFするリード スイッチ31は霧化用タンク7の外に置くことができる ので錆や防水処置を行う必要が無く、検知感度を落とす こともない。超音波振動子単体の霧化能力より要求され る処理量が多い場合は、超音波振動子11の複数個使用 を行うが干渉を避けるため、霧化用タンク7を底部にで つながった隔壁32で複数個分に区切り、一区画に一振 動子を設置する。超音波振動子11を取り付ける基板2 8、裏カバー29、フロート13も各々独立させて干渉 を避ける構造とする。この超音波振動子11の複数個設 置は、重要な霧化動作の冗長設計となり信頼性向上につ ながる。また、霧化ユニット部の複数台設置によっても 同様の効果が得られ、その際は複数台を僅かな高低差を 設けて設置することによってメインタンク内水位の増減 により総合的な霧化能力の可変動作が可能となる。なお 水位検出は前述の磁気的な手段に限らず、従来から用い られているフロートスイッチなどを用いてもよいが、構 造が単純で信頼性の高い構造を優先する。本実施例で は、メインタンク6から霧化用タンク7へのドレン水移 送は細管による自然流動で行う場合を説明したが、一体 構造のタンクの場合は中間に仕切壁または縊れを設けれ ば良く、分離タンクの場合の高低差がある場合は送水ポ ンプを使用することを妨げるものではない。その際は、 前述の水位検出結果により送水ポンプを制御すれば良 い。更に、本発明の精密な制御を行う場合は、霧化用タ ンク7の水温を検出し、所定の水温になるよう例えば電 気ヒーターのON/OFF制御を行い、所定水温以下で の電源及び発振制御回路10の発振出力の抑制等を行 い、適温状態での高効率運転を行う、などの制御を行っ ても良い。

## [0007]

【発明の効果】本発明は上記の構造等により、メインタンク内での雑菌の発生を抑制防止する事ができ、霧化用タンクの加温により超音波振動子の能力を高め、超音波振動子の小型化あるいは装備設置個数の削減を行い、短時間で霧化を行い、雑菌の繁殖を防止抑制することができ、安全にドレン水等の排水処理が可能となる。また、霧化水で冷凍冷蔵装置の放熱器を冷却することで、放熱

器の冷却効率を上げることができ、総合的な省エネルギーを達成することができる。そして本来の目的である、作業者等による排水作業を削減することが可能となり、管理コストの大幅な削減が可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による蒸発処理装置の全体構成図である。

【図2】冷凍冷蔵装置内蔵形ショーケースの概略構造図の一例である。

【図3】従来の自然蒸発型ドレン水処理装置の一例である

【図4】既存の冷凍冷蔵装置の放熱器に霧化水放出器を 取り付けた外観図である。

【図5】本発明による超音波霧化ユニットの部分破断図 と付属構成部品である。

【図6】複数の超音波振動子使用時の隔壁および密着形 状の底形状図である。

【図7】ある超音波振動子の水温対霧化能力の特性図である。

#### 【符号の説明】

15 放熱器冷却ファン

17 フレキシブルダクト

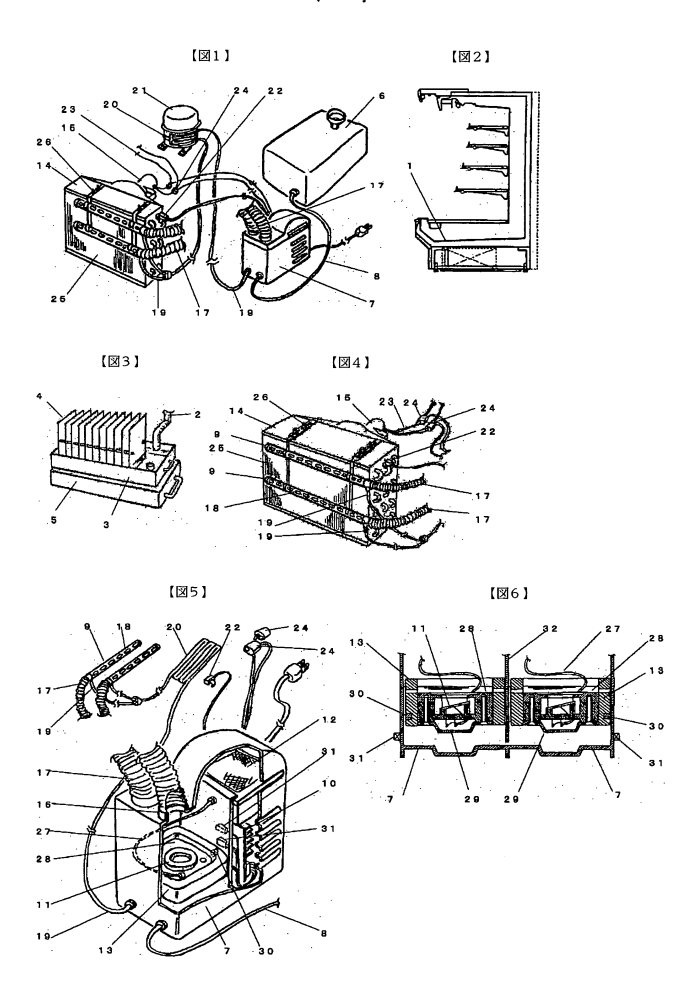
18 放出器の放出穴

19 戻り細管

20 熱交換器部

16 霧化ユニット吹き出し口

F 13 3 - > 100 > 17		
1 ショーケース底のトレイ	21	圧縮機
2 排水用配管	22	熱検知機
3 蒸発皿	23	放熱器ファ
ンリード線		
4 蒸発板	24	接続コネク
ター		
5 ドレン水タンク	25	放熱器フィ
ン		
6 メインタンク	26	取付金具
7 霧化用タンク	27	出力ケーブ
ル		
8 細管	28	基板
9 放出器	29	底カバー
10 電源及び発振制御回路	3 (	) 磁石
11 超音波振動子	3 1	磁気感応
型リードスイッチ		
12 送風ファン	3 2	2 隔壁
13 フロート		
14 放熱器		



【図7】



